



Erfolg ist eine Frage des richtigen Trainings.



**Herr
Ingo Röhgens**

hat an folgendem Seminar der Allianz Maklerakademie teilgenommen:

Seminar Nr. 641 Riskmanagement Einbruchdiebstahl - mechanische Sicherungen

Das Seminar fand am 10.05.2016 in Leipzig statt.

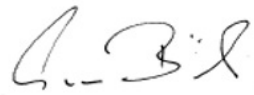
Inhalte:

- Vorstellung und Vertiefung von möglichen mechanischen Sicherungselementen
- Einbruchhemmende Fassadenelemente
- Nachrüstprodukte von mechanischen Sicherungselementen
- Wertverhältnisse / Sonderwertverhältnisse
- Praktisches Beispiel: Erstellung eines Sicherungskonzepts
- Aufzeigen von Grenzen der mechanischen Sicherungen (Überleitung zum Expertenseminar 645 für Einbruchmeldeanlagen)

Erreichte Gesamtpunktzahl: 7 Punkte*



Kay Bockholdt
Fachbereichsleiter Maklervertrieb
Sach



Eva Maria Bieniossek
Abteilungsleiterin MV
Zentralbereich

Zertifikat

*Hinweis: Sie erhalten für die Zeit Ihrer Anwesenheit die dafür vorgesehenen Bildungspunkte. Diese können von der Gesamtpunktzahl abweichen. Die Punkte werden Ihnen automatisch auf Ihr Weiterbildungspunktekonto gutgeschrieben, wenn Sie sich bei der Brancheninitiative "gut beraten" registriert haben und Ihre Weiterbildungskontonummer in unserem System angegeben haben. Weitere Informationen zur Brancheninitiative "gut beraten" erhalten Sie im Internet unter www.gutberaten.de

Agenda

Riskmanagement Einbruchdiebstahl - mechanische Sicherungen (Nr. 641)

Datum, Ort: 10.05.2016, Leipzig

Zeit	Inhalte	Punkte
10:00 - 10:15 Uhr	Begrüßung und Einleitung	0
10:15 - 11:30 Uhr	Möglichkeiten von mechanischen Sicherungselemente (Nachrüstprodukte, einbruchhemmende Fassadenelemente)	1,6
11:30 - 11:45 Uhr	Kaffeepause	0
11:45 - 13:00 Uhr	Möglichkeiten von mechanischen Sicherungselemente (Nachrüstprodukte, einbruchhemmende Fassadenelemente)	1,6
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagessen	0
14:00 - 15:30 Uhr	Wertbehältnisse/ Sonderwertbehältnisse & Praktisches Beispiel	2
15:30 - 15:45 Uhr	Kaffeepause	0
15:45 - 16:45 Uhr	Praktisches Beispiel	1,3
16:45 - 17:00 Uhr	Feedback und Verabschiedung	0
	Gesamt:	6,5

Agenda